CHARACTER AND IMAGE INFORMATION MULTIPLEXING SYSTEM AND ITS INFORMATION MULTIPLEXING DEVICE

Publication number: JP10326235 (A)

Publication date: 1998-12-08

Inventor(s):

KONDOU SETSUKO +

Applicant(s):

NTT CHUO PERSONAL TSUSHINMO +

Classification:
- international:

.

G06F13/00; H04B7/26; H04J3/00; H04N7/08; H04N7/081; G06F13/00; H04B7/26; H04J3/00; H04N7/08; H04N7/081; (IPC1-7): G06F13/00; H04B7/26; H04J3/00;

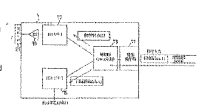
H04N7/08; H04N7/081

- European:

Application number: JP19970135540 19970526 Priority number(s): JP19970135540 19970526

Abstract of JP 10326235 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit information regarding a sound such as music including a voice, character information, and image information almost at the same time by attaching character or image information regarding sound information to a frame containing the sound information. SOLUTION: Character or image information regarding sound information is attached to a frame containing the sound information. An information reception part 11 of a radio terminal 1 outputs transmits information of frame constitution received through an antenna to a control part 13. The control part 13, once recognizing that the frame part containing the character and image information corresponding to the sound information is attached to the received frame, divides the frame into a frame part containing music etc., and a frame part containing the character and image information, and sends them out to a D/A converter 17 and an LCD controller 15 in the same timing. The LCD controller 15 outputs an image signal to a display part and the D/A converter 17 converts the inputted digital sound signal into an analog sound signal.



Data supplied from the ${\it espacenet}$ database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-326235

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

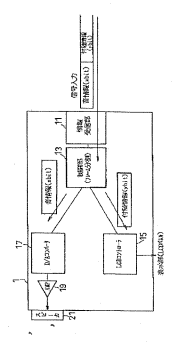
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ						
GOGF	19/00	3 5 1				10/00				
GUUF	15/00	3 5 1		G 0	6 F	13/00		3 5	1 G	
								3 5	ΙL	
H04B	7/26			Н0	4 J	3/00			M	
H04J	3/00			Н0-	4 B	7/26			M	
H04N	7/08			Н0-	4 N	7/08			Z	
			審查請求	未請求	旅龍	項の数3	OL	(全 6	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特窡平9-135540		(71)	(71)出願人 595101388					
						エヌ・	ティ・	ティ中芽	75.5	ソナル通信網株
(22)出顧日		平成9年(1997)5月26日		式会社						
								%B1 ſ	1	
				東京都港区芝浦 1 - 2 - 1 (72)発明者 近藤 勢津子 東京都港区芝浦一丁目 2番 1 号 エヌ・テ						
				l						信網株式会社内
				(74)	代理人	人 弁理士	三好	秀和	(外	3名)

(54)【発明の名称】 文字及びイメージ情報多重化方式及びその情報多重化装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、音情報と文字情報およびイメージ情報を略同時に伝送することのできる文字及びイメージ情報多重化方式及びその情報多重化装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 無線を含むネットワーク上を伝送される 伝送情報をフレーム構成にして伝送するときの情報多重 化装置であって、受信される音情報を格納するフレーム に当該音情報に係る文字またはイメージ情報を格納する フレームが付随しているときにはこれら文字またはイメージ情報を音情報から分割する制御手段と、この制御手 段で分割された音情報を音声として出力する音声出力手 段と、前記制御手段で分割された文字またはイメージ情報を画像として出力する画像出力手段とを備えて構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線を含むネットワーク上を伝送される 伝送情報をフレーム構成にして伝送するときの文字及び イメージ情報多重化方式であって、

音情報を格納するフレームに当該音情報に係る文字また はイメージ情報を付随させることを特徴とする文字及び イメージ情報多重化方式。

【請求項2】 前記音情報に付随させる文字またはイメージ情報は、互いに独立して複数設けられて、文字・イメージ情報を独立して同時に出力できることを特徴とする請求項1記載の文字及びイメージ情報多重化方式。

【請求項3】 無線を含むネットワーク上を伝送される 伝送情報をフレーム構成にして伝送するときの情報多重 化装置であって。

受信される音情報を格納するフレームに当該音情報に係る文字またはイメージ情報を格納するフレームが付随しているときにはこれら文字またはイメージ情報を音情報から分割する制御手段と、

この制御手段で分割された音情報を音声として出力する 音声出力手段と、

前記制御手段で分割された文字またはイメージ情報を画像として出力する画像出力手段とを有することを特徴とする情報多重化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線を含むネットワークを介して、音およびこの音に付随する文字及びイメージ情報を伝送する際の利便性を高めるための文字及びイメージ情報多重化方式及びその情報多重化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の通信、例えば移動通信技術を利用 した携帯電話やPHS(Personal Handy

Phone System)における情報の伝送では、図7に示すように、音声情報のみの伝送、文字情報のみの伝送およびイメージ情報のみの伝送とをそれぞれ独立して送信するようにしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の符号化・復号化 方式では図7に示すように、音声情報のみの伝送時間帯 40 と、文字情報のみの伝送時間帯およびイメージ情報のみ の伝送時間帯とを設けそれぞれを時間分割で送信するよ うにしていた。

【0004】そのため、図8に示すように、音声情報と 文字情報およびイメージ情報との時間的な同調は難し く、それぞれ独立に出力されていた。

【0005】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもので、音情報、すなわち音声を含めた音楽等の音に関する情報と文字情報およびイメージ情報を略同時に伝送することのできる文字及びイメージ情報多重化方式及びその50

情報多重化装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成するために、本発明のうちで請求項1記載の発明は、無線を含むネットワーク上を伝送される伝送情報をフレーム構成にして伝送するときの文字及びイメージ情報多重化方式であって、音情報を格納するフレームに当該音情報に係る文字またはイメージ情報を付随させることを要旨とする。

【0007】これにより請求項1記載の本発明では、デコード端末の音声出力部及び表示部に、音情報と文字・イメージ情報を時間的に同調させて、すなわち略同時に出力できる。

【0008】また、付随させる文字またはイメージ情報 を独立して複数設けることにより、例えばデコード端末 の表示部に独立して同時に表示することが可能となる。

【0009】請求項3記載の本発明では、無線を含むネットワーク上を伝送される伝送情報をフレーム構成にして伝送するときの情報多重化装置であって、受信される音情報を格納するフレームに当該音情報に係る文字またはイメージ情報を格納するフレームが付随しているときにはこれら文字またはイメージ情報を音情報から分割する制御手段と、この制御手段で分割された音情報を音声として出力する音声出力手段と、前記制御手段で分割された文字またはイメージ情報を画像として出力する画像出力手段とを有することを特徴とする。

【0010】これにより、請求項3記載の本発明では、 音声出力手段からは音情報を、画像出力手段からは文字 またはイメージ情報を時間的に同調させて、すなわち略 同時に出力する。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施の形態について説明する。

【0012】図1は本発明の文字及びイメージ情報多重 化方式が適用される情報多重化装置を含む無線端末1の 構成を示すブロック図である。なお、図1では受信部の 要部のみ示し、伝送情報を無線回線を介して送信する送 信部、送受信に際して各種入力を行うための操作部、送 受信状態、操作状態等を表示する表示部および各部に電 力を供給する電源部等の記載を省略している。

【0013】図1において、無線端末1の情報受信部11は図示しないアンテナを介して受信したフレーム構成の伝送情報を制御部13に出力する。制御部13は受信したフレームが、図2に示すように、音情報に対応する文字及びイメージ情報を格納するフレーム部分を付随していることを認識すると、音情報を格納するフレーム部分と後続する文字及びイメージ情報を格納するフレーム部分とを分割し、それぞれを同じタイミングでD/Aコンバータ17とLCDコントローラ15に送出する。

【0014】LCDコントローラ15では、入力した文

字及びイメージ情報から画像を形成するべく、画像信号 をLCDパネル等で構成される表示部へ出力し、表示部 ではこれら画像信号に基づいてイメージ表示する。また D/Aコンバータ17は、入力されたデジタル音信号を アナログ音信号に変換し、増幅器 (AMP) 19で増幅 した後にスピーカ21から音楽あるいは音声等の音を出 力する。このとき、表示部での表示とスピーカ21から 出力される音とは略同期している。

【0015】すなわち、図2に示すように、文字・イメ ージ情報を音情報のフレームに付随させることにより、 時刻T1, T2, T3, ・・・で、それぞれ音情報と文 字・イメージ情報とを時間的に同調させることが容易と なる。

【0016】図3は本発明に係る一実施の形態を示すも のである。本実施の形態では送信側にあって符号化処理 を行うエンコード端末と受信側にあって符号化された伝 送情報の復号化処理を行うデコード端末との間で、無線 を介しエンドツーエンドで音情報が伝送されているもの とする。この場合、まず伝送情報の送信に先立って回線 の接続の後にネゴシエーションを行い、音情報に対して 付随情報が存在することを送信側と受信側で互いに確認 する。

【0017】図4は、音情報および付随情報のフレーム フォーマットの一実施の形態例を示している。上記した 図3のネゴシエーションの後、図4に示されるフレーム による伝送情報の伝送が可能になる。

【0018】図4を参照するに、各Tm秒間(Tm> 0)の音情報を持つフレームAに付随情報が存在する場 合は、「付随情報あり/なしビット」を"有り"に設定 し、続く情報部分に付随情報識別子、付随情報長、及び 30 付随情報識別子で特定されるフォーマットの文字・イメ ージ情報を付随させる。これにより、音声の復号化およ び再生されると共に、文字・イメージ情報を同調させて 表示部に出力することができる。

【0019】「付随情報あり/なしビット」が"なし" の場合は、次の音情報を待ち受けることによりデコーダ 端末の負荷を軽減することができる。また、先のネゴシ エーションでネゴシエーションを行うことにより、付随 情報を固定長にし、付随情報長を省略し、デコーダ端末 の負荷を少なくすることもできる。

【0020】図5は他の実施形態を示すものである。ト 記と同様にエンコード端末とデコード端末でエンドツー エンドで音情報が伝送される場合、ネゴシエーションを 行い、音情報に対して付随情報が存在することを送信側 と受信側で互いに確認する。

【 0 0 2 1 】 図 6 は、音情報および付随情報のフレーム フォーマットの他の実施形態を示す。図5のネゴシエー ションの後、図6に示されるフレームによる伝送情報の 伝送が可能になる。この図6に示されるフレームでは、 図4で示したフレームに記載されていた文字・イメージ 50 13 制御部

情報の付随部を複数設けたものであり、これにより複数 の独立した文字・イメージ情報を音情報に同調させて表 示部に出力することができる。なお表示部では文字・イ メージの表示は、時間的に上・下・左・右等にスクロー ルすることもできる。

【0022】図6を参照するに、各Tm秒間(Tm> 0) の音情報を持つフレームAに、付随情報が存在する 場合は、「付随情報あり」なしビット」を"有り"に設 定し、付随情報が存在することを示す。続いて、独立な 付随情報が幾つ存在するかを、付随情報多重数に示す。 デコード端末は、本付随情報多重数の情報により、幾つ の付随情報部を同調させるかを理解する。

【0023】また、表示座標軸により、それぞれ独立な 付随情報を同一画面上のどこに表示させるのかの判断が できる。このとき異なる画面を指定することも可能であ る。また、「付随情報あり/なしビット」が"なし"の 場合は、次の音情報を待ち受けることによりデコーダ端 末の負荷を軽減することができる。また、先のネゴシエ ーションでネゴシエーションを行うことにより、付随情 報および付随情報多重数を固定長にし、付随情報長を省 略し、デコーダ端末の負荷を少なくすることもできる。

【0024】尚、上記の実施形態では無線回線に適用し た場合を例にとって説明したが、本発明はこれに限定さ れること無く、固定電話等の有線回線を利用した任意の 通信に適用することができるのは言うまでもない。

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は無線を含 むネットワークを介して、エンコード端末とデコード端 末の間でエンドツーエンドの通信を行う際に、音情報に 文字・イメージ情報を付随させるようにしたので、音情 報に文字情報とイメージ情報とを略同時に提供すること ができることから、例えばマルチメディアに対応する多 種多様なサービスを提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る情報多重化方式が適用される無線 端末の概略の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明に係る情報多重化方式を説明するシーケ ンス図である。

【図3】本発明に係る情報多重化方式を説明するシーケ 40 ンス図である。

【図4】フレームの構成を説明する図である。

【図5】本発明に係る情報多重化方式を説明するシーケ ンス図である。

【図6】フレームの構成を説明する図である。

【図7】従来方式を説明するシーケンス図である。

【図8】 従来方式を説明するシーケンス図である。

【符号の説明】

1 無線端末

11 情報受信部

5

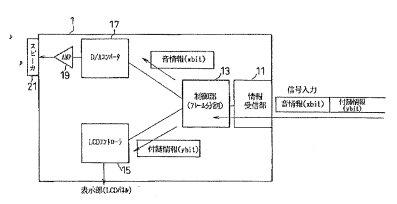
15 LCDコントローラ

17 D Aコンバータ

19 増幅器 (AMP)

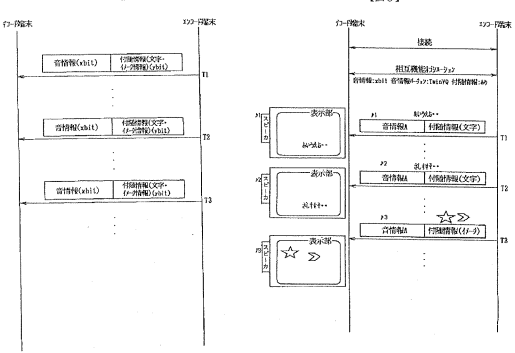
21 スピーカ

【図1】

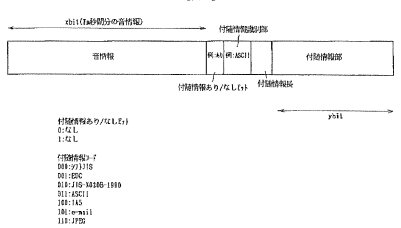


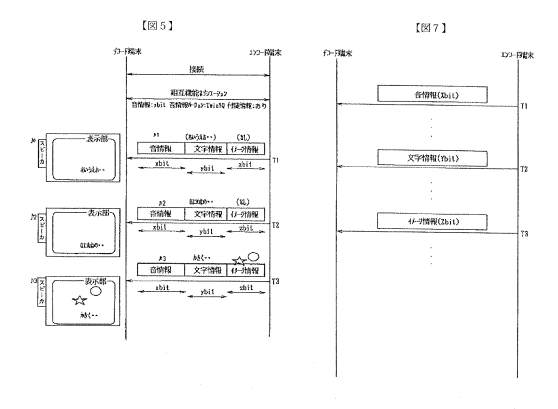


【図3】

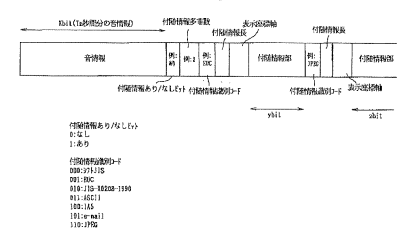


[図4]

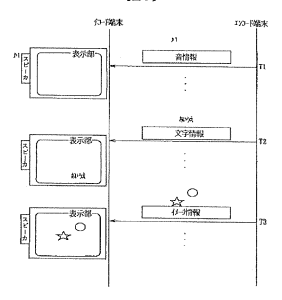




[図6]



[図8]



フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FI

H O 4 N 7/081